



Induline LW-710

Vizesbázisú vékonylazúr beltéri és kültéri faanyagokhoz



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	96	22
	Kíszerelés	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	20
	Terméksz.		
színtelen	3987		■
különleges színárnyalatok	3988	■	■

Anyagszükséglet

Rétegenként 100–150 ml/m², min. 2 réteg



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Tűlevelű és lombos fákra
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátetek, profilílecek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Alapozó-, köztes és záróbevonat
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Vizesbázisú: nincs kellemetlen szag és a munkaeszközök vízzel tisztíthatók
- Jól terül
- Gyors száradás: 2 réteg felhordása egy nap alatt
- Páraáteresztő
- Kiváló (nedves) tapadás
- Hosszú élettartam a speciális kötőanyag kombináció végett
- Nem pattogzik le
- Nem tartalmaz filmkonzerválót és biocidmentes.

Termékjellemzők

Kötőanyag	akrilát/alkid-rendszer
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,04 g/cm ³
Szag	karakteres
Fényességi fok	magas fényű

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Tanúsítványok

- EN 71-3 „Gyermekjátékok biztonsága”

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-310* (3385)
- Induline GW-310 WF (3383)

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.



A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.
A beszürkült és időjárás által tönkretett fafelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.
A régi, de ép festékréteget alaposan meg kell csiszolni.
A gombásodásra hajlamos fafajokat favédőszerekkel* kell előkezelni. (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)
Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése” tájékoztatót.
A kieső göcsöket el kell távolítani, a helyüket és a nyitott gyantatáskákat pedig gyantamentesítővel (pl. Verdünnung V 101, nitro- vagy univerzális hígítóval) kell kitisztítani.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +15 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot a felhasználás során és a munkaszünetek után egyaránt jól fel kell keverni.
Ecsetelés, hengerlés és szórás.

Airless szórás: fúvóka: 0,28 mm, anyagnyomás: 80–120 bar.

Airmix-szórás: Fúvóka: 0,28 mm, anyagnyomás: 60–100 bar, porlasztólevegő-nyomás: 1,2–2,0 bar.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 1,8–2,0 mm, levegőnyomás: 2,0–2,5 bar.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

■ Száradás

Porszáras: kb. 1 óra után

Átdolgozható: kb. 4 óra után

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Csiszolható és átdolgozható mesterséges szárítás esetén: 20 perc kiterülési idő (kb. 20 °C és 65–75% relatív páratartalom mellett) / 75 perc száradási idő (kb. 45 °C és 1 m/s légsebesség mellett) / 20 perc lehülési idő
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

■ Hígítás

Felhasználásra kész. Szükség esetén max. 5% vízzel hígítható.

Tudnivalók

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”:

Ez a termék megfelel a DIN EN 71-3 szabvány szerinti, a nehézfémek gyermekjátékokba történő kioldódására vonatkozó határértékeknek, ezáltal teljesíti a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét az EU játékok biztonságáról szóló rányelvének (2009/48/EK) megfelelően.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú tűlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Munkaeszközök és tisztításuk

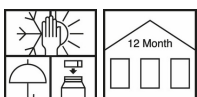


Airless/airmix-szóróberendezés, tartályos szórópisztoly, akrilecset, mikroszálas festőhenger

A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékokat az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.



VOC-tartalom (2004/42/EK
Decopaint-irányelv)

A termékre vonatkozó EU-határérték (A/e kat.): legfeljebb 130 g/l (2010).
A termék < 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.